Index of Claims

Application/Control No

Beemnet W. Dada

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/700,383 Examiner

STARING ET AL. Art Unit

2135

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
	Interference	

А	Appeal
0	Objected

The second color of the	Cla	im	Ι.				Date					1	Cla	im					ate	
Signature Sign			8					Ī	[0,0					ां	- 411	Ť
Signature Sign	<u>-</u>	ם	0										-	na						
Signature Sign	ا ڪِر	ġ	7										Ē	igi						
Signature Sign	"	ō	111										_	ō						
Signature Sign		1	٦٩	-	\vdash	_	\vdash		\vdash	_	-			51	-		\vdash		_	
3 3 4 4 53 54 55 55 56 55 56 57 57 58 58 59 59 59 59 59 60	1-	-	ì			_	-		-	\vdash				52	=			-		┝
S S S S S S S S S S	15		Н			_	_	-	 	-	_							-		H
5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 10 11 12 62 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94	<u>ج</u>	3	Н	_		_	_			-				53		_				H
6 6 1 56 57 8 8 59 59 60 70 70 70 70 70 70 70 72 72 72 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 75<	1		1							-								_		-
7 7 57 8 8 59 1D 10 60 1// 11 62 61 13 63 63 14 64 65 16 66 67 18 68 69 19 69 70 21 71 72 23 73 74 25 75 75 26 76 77 28 79 80 30 80 80 31 31 81 32 82 82 33 84 84 35 85 86 37 87 88 39 40 90 41 91 92 43 94 94 44 94 94 44 97 97 48 98 98	5		1						_	_	-				_					-
S	6_	-	4					-	_	-	-			20						-
P	1		₩			_		├-	_	⊢	-				_	_	_	_		H
D	\$		₽	_		_		L		<u> </u>	L			58	_	_				L
						_	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>									L
12 13 62 13 63 64 15 66 65 16 66 67 18 68 69 19 69 70 21 71 72 23 73 73 24 74 74 25 76 77 28 79 80 30 80 81 31 81 81 32 82 82 33 83 84 35 86 85 36 37 88 39 89 90 40 90 90 41 91 92 43 94 94 45 95 96 46 96 97 48 98 98			Ц			_			ļ	<u> </u>	<u> </u>								_	_
13 63 14 65 15 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 93 43 94 45 96 46 96 47 97 48 98	1/_		2						<u> </u>	_	<u> </u>			61						_
14 64 15 65 16 65 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 93 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98	L							L_		L.				62						L
15 65 16 66 17 68 18 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			_					_	┖		_						L			_
16 66 17 68 18 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98		14	L						_	_				64						ļ
17 18 67 68 19 69 70 71 21 71 72 72 23 73 74 74 25 75 76 77 26 76 77 78 29 79 79 80 30 80 81 82 33 81 82 82 33 83 84 84 35 36 86 86 37 88 89 90 40 90 90 90 41 91 91 92 43 94 94 94 45 96 96 96 47 97 98 98		15	<u> </u>							_			•							
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		16								<u> </u>										L
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		17	Π											67						
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		18												68						
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98														69			П			Г
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		20	\vdash	-					Π					70				Г		
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		21	_						Г	\vdash										
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		22	_	-	_		T	Т		Г								Г		Г
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		23	┢	-	┢	\vdash				Г		i		73	_			\vdash		Г
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	<u> </u>	24	-	├	 	\vdash		\vdash	_	一	_	1		74	_					Г
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	-		╁	\vdash	-		\vdash	Н	H	╁	-	1				-	t			Г
27 28 77 78 29 79 80 81 30 81 81 82 33 83 83 83 34 84 84 85 36 86 86 87 38 88 88 89 40 90 90 90 41 91 91 92 43 93 94 94 45 95 96 96 47 97 98 98		26	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	╁		1		76		_	H			┢
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	-		-	\vdash		-		✝	H	 	_	1	\vdash	77		┢				┪
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		28	╁╌	_	┢			╁		 	_	1			\vdash	┢			H	H
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	-	20	┢	-	-	-		╁	┢╌	 	┢		-	70		├	├	-	\vdash	┢
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			\vdash	-	_			╁	-	┢	\vdash		 	80	-	├─		-	\vdash	⊢
32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			-	 	-	-		-	 - -	├	├					-		_	├─	╁
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			-	_	-			\vdash	├	╁	-	1		92					┢	┢
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		32	├-	_		-	 	H		├	-	1			╼	 	-	H	⊢	┝
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			├	 	_	-	-	┢		┢	┢	ł		03	├-	┝	-	⊢	┢	┝
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			-		_	⊢	-	⊢	-	-	⊢	1				_	-	-	-	┝
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	-		\vdash	-	├	├-		+-	\vdash	\vdash	 	1	 		<u> </u>		\vdash	⊢	├-	\vdash
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	<u> </u>	35	\vdash	-	├	├	ļ		├-	⊢	-	1	 	00	\vdash	-	 -	├		\vdash
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	<u></u>		1		<u> </u>	-	-	\vdash	-	⊢		1			\vdash			├-		Ͱ
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	<u></u>			 —	\vdash	-	-	-	-	├	<u> </u>	1	ļ		├-	<u> </u>	├-	├—	├-	\vdash
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	<u></u>		↓ _	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-	 	 	1	<u> </u>	89	\vdash	<u> </u>	├-		<u> </u>	╀
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	<u></u>	40	 	<u> </u>	<u> </u>	 _	⊢	ļ.,	\vdash	-	<u> </u>	ł	<u> </u>		_	ļ	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	<u></u>		Ļ _	<u> </u>	<u> </u>	L-	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	┞	1			L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞-
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			↓_	<u> </u>	<u> </u>	L	ــــ	<u> </u>	ļ	-	L	1		92		 -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
45 95 96 97 48 98 98 98			↓_		_	L.			_	_	<u> </u>	1	L			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	1
46 96 97 48 98 98 98 98 98 98 98		44	↓_	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$	_	1_	_	<u> </u>	1		94	L_	<u> </u>	1_	<u> </u>		↓
47					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{L}}}}$	$oxed{oxed}$	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	L.	1			<u> </u>	L	<u> </u>	oxdot		L
48 98 98	L			\Box		L	L	_	L					96			<u> </u>	L	L	L
			L	_			L	$oxedsymbol{oxed}$		\perp].			L	L		_		L
																		L		L
49		49	Γ					Γ]		99						Γ
50 100						[.		Γ						100		L^-	L^-	L		

Cla	im					ate				
		Ī								
Final	Original									
	51									
	52	l		-						
	52 53									
	54									
	54 55				ヿ					
	56	\neg			╗				\neg	_
	57	_			_			\neg		_
	56 57 58	\dashv	_		\neg			\neg	$\neg \uparrow$	
	59	ᅱ	\dashv		_		\neg	_		
	60	-	_	\neg	\neg					
—	60 61	\dashv			\neg	_		\exists		
	62	\dashv		\dashv						=
\vdash	63	-	\dashv	\dashv	\dashv		Н			
\vdash	64		\dashv	\dashv	\dashv		Н	\vdash		_
—	64 65 66	\dashv		\neg				\dashv	\vdash	_
	66	\dashv			\exists	-	\vdash	\vdash		
	67	\neg		\dashv					_	_
	68									_
	69	一								
	70									
	71									
	71 72							_		
	73									
	74 75									
	75									
	76 77									
L	77					<u>. </u>				
<u></u>	78						L.			
	79						<u> </u>			
	80					<u> </u>	<u> </u>			
	81								<u>_</u>	
	82 83	J								
	83_	لتــا				<u> </u>	<u> </u>		_	L_
<u></u>	84 85	Ш	Ш	Щ	L.,	<u> </u>		<u> </u>		
	85	Щ	L			<u> </u>		L	L	ļ
<u></u>	86		_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>
<u></u>	87				L_	ļ			<u> </u>	<u> </u>
-	88	Щ			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	89		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
-	90	Н	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	┝
	91	 	⊢	<u> </u>	<u> </u>	├-	⊢	<u> </u>	<u> </u>	⊢
-	92 93		-	-		-		-		
-	93	\vdash	-	 	<u> </u>	-	\vdash	├	├	-
-	95	-	H	 	 -	\vdash	-	-	 	Η-
-	96	-	\vdash	 -	\vdash	 	 	 	\vdash	\vdash
-	97	-	\vdash	-	-	<u> </u>	-	<u> </u>	┢	\vdash
	98	\vdash	╁	-	\vdash		\vdash	┢	_	Н
	99	 	<u> </u>	lΤ		T	\vdash	_	ऻ	T
	100			\vdash			T-	1		<u> </u>

Cla	aim				[ate				\neg
Final	Original									
Ξ	Oriç									
	101 102		_							Ш
	102		_							Ш
	103									
	104 105	-			_		Н			
	105	-								
	100			\vdash	_		Н			
	107 108	\dashv	-	-						
	109			_		-				
	110	-		\neg						П
	110 111 112 113 114 115 116			\vdash	_	_	Н			H
	112							·		Н
	113									П
	114					_				П
	115									П
	116									
	117									
	1118									
	119									
	120									
	121 122 123 124 125 126 127 128						<u> </u>			Щ
	122					_			_	Щ
	123	<u> </u>				<u> </u>		_	<u> </u>	Ш
	124	_				<u> </u>	<u> </u>		ļ	
	125		_				-			\vdash
-	126	_	<u> </u>		_	⊢	-			
	127		-		-	-	-			\vdash
	120	-	-					-		H
	129 130 131	\vdash	-		-	-	\vdash	\vdash		$\vdash \vdash$
	131	 -	_	 	-	(0)	\vdash	\vdash	├	$\vdash \vdash$
	132	\vdash		 	-	\vdash	\vdash	1	-	H
	133	\vdash	\vdash		-	\vdash				Н
	134	\vdash	\vdash	 		H				Н
	134 135	1	\vdash	\vdash	\vdash					Н
	136								T	П
	137 138							Г		П
	138					\Box				
	139									
	140					\Box				
	141									
	142			匚		Ĺ				
	143	$oxed{\Box}$	L	<u> </u>	_	L		\Box	_	Ш
	144	L	_	<u> </u>	L	_		<u> </u>	<u> </u>	Щ
	145	_	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	Ш
	146	_	\vdash	_	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	_	Н
	147	┞-	<u> </u>	1_	_	_	 		<u> </u>	Ш
	148		<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-	\vdash
	149	ļ.,		<u> </u>	_		├	Ŀ	<u> </u>	Ш
L	150	L	Щ	<u> </u>	Ц.,	<u></u>	<u>.</u>		<u> </u>	